VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 29 APR 2005

WIPO PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 44 516	WEITERES VORGEHEN	slehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzelchen PCT/EP2004/009404	Internationales Anmeldedatum (23.08.2004	Tag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 22.08.2003		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK B23K20/10, B23K11/00, H01R43/02				
Anmelder SCHUNK ULTRASCHALLTECHNIK GMBH				
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 				
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bel; diese umfassen				
	The second secon			
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).				
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.				
b. ☐ (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).				
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu	ı folgenden Punkten:	(
☑ Feld Nr. I Grundlage des	Bescheids			
☐ Feld Nr. II Priorität				
☐ Feld Nr. III Keine Erstellun Anwendbarkeit	g eines Gutachtens über Neuh	eit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche		
	neitlichkeit der Erfindung			
und der gewerb	ststellung nach Arikel 35(2) hin lichen Anwendbarkeit; Unterla	sichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit gen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung		
_	eführte Unterlagen			
1	gel der Internationalen Anmeld	-		
	nerkungen zur internationalen /			
Datum der Einreichung des Antrags	Datur	n der Fertigstellung dieses Berichts		
07.01.2005		5.2005		
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde		Ilmächtigter Bedlensteter		
Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Riiswilk - Pays Bas				
Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 Fax: +31 70 340 - 3016	i 651 epo ni	+31 70 340-4571		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/009404

	Eal	d Nr. I Grundlage des B	ovioleto		
	rei	d Nr. I Grundlage des B	# ICHES		
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
		Der Bericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:			
	 □ internationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) □ Veröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) □ internationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3) 				
2.	Anr	nsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf <i>(Ersatzblätter, die dem</i> Imeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als Irsprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):			
	Bes	schreibung, Seiten			
	1-13	3	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	Ansprüche, Nr.				
1-12		2	eingegangen am 07.01.2005 mit Schreiben vom 04.01.2005		
	Zeichnungen, Blätter				
1/5-5/5		5/5	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	□ Sec	einem Sequenzprotokoll ι quenzprotokoll	nd/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das		
3.		Aufgrund der Änderunger ☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr.	sind folgende Unterlagen fortgefallen:		
	☐ Zeichnungen: Blatt/Abb. ☐ Sequenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> :				
		etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):			
4.	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2 c)).				
		☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr. ☐ Zeichnungen: Blatt/Ab	b.		
		☐ Sequenzprotokoll (ger☐ etwaige zum Sequenz	naue Angaben): protokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :		
	* "e.	Wenn Punkt 4 zutrif rsetzt" versehen wer	ft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung den.		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/009404

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-12

Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche 1-12 Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche

Ansprüche: 1-12 Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja:

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

V.1 Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D1: WO 03/066270 A (DOBERNECKER KLAUS-ECKHART; FORSCH &; ENTWICKLUNG KLAUS DOB (DE)) 14. August 2003 (2003-08-14)

V.2 Anspruch 1:

Das Dokument D1, das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart (s. Abb. 1) eine Ultraschallscheißvorrichtung von der sich der Gegenstand des Anspruchs 1 dadurch unterscheidet, dass die durch den Abschnitt der Sonotrode gebildete erste Begrenzungsfläche zur Horizontalen geneigt verläuft, dass die von dem Begrenzungselement gebildete dritte Begrenzungsfläche vertikal verläuft und dass von dem Begrenzungselement verschiebbar die Gegenelektrode ausgeht.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden bei einem dreieckigen Verdichtungsraum zu gewährleisten, dass die Leiter eine zum Verscheißen günstige Position zueinander einnehmen.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT): Die Merkmale des Kennzeichens des Anspruchs 1 definieren einen dreieckigen Verdichtungsraum, bei dem der unterste Punkt des Verdichtungsraumes eine Spitze ist, wodurch beim Einlegen der Leiter in den Verdichtungsraum ein automatisches Hinrutschen zur Spitze hin und damit ein Stapeln, wodurch beim Schweißvorgang hinreichendes Kompaktieren und somit ein sicheres Verbinden sichergestellt ist.

V.3 Anspruch 11

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/009404

Die in Abschnitt V.2 genannte Begründung gilt sinngemäß für das in Anspruch 11 vorgeschlagene Verfahren.

V.4 Die Ansprüche 2-10, 12 sind vom Anspruch 1 bzw. 11 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

Patentansprüche

<u>Ultraschallschweißvorrichtung zum Verdichten und/oder Verschweißen von elektrischen Leitern</u>

1. Ultraschallschweißvorrichtung zum Verdichten und/oder Verschweißen von elektrischen Leitern (10), insbesondere zur Herstellung von Durchgangs- oder Endknoten von Litzen, umfassend eine Sonotrode (12), von der ein Abschnitt eine erste Begrenzungsfläche (18) eines die Leiter aufnehmenden Verdichtungsraums (20) ist, der des Weiteren von einem eine zweite Begrenzungsfläche (22) bildenden Abschnitt einer Gegenelektrode (14) sowie zumindest einer weiteren von einem Abschnitt eines Begrenzungselementes (16) gebildeten dritten Begrenzungsfläche (24) begrenzt ist, wobei der Verdichtungsraum (20) einen im Wesentlichen dreieckförmigen offenen Querschnitt aufweist, der von den relativ zueinander verstellbaren Abschnitten der Sonotrode (12), des Begrenzungselements (16) und der Gegenelektrode (14) umgeben ist, und die Gegenelektrode derart beim Verstellen des Begrenzungselementes zwangsgeführt ist, dass der Sonotrode naheliegender Rand (30) der Gegenelektrode entlang der ersten Begrenzungsfläche (18) unter Einhaltung eines konstanten oder nahezu konstanten Spaltes während des Verdichtens bzw. Verschweißens der Leiter (10) verstellbar ist.

dadurch gekennzeichnet,

dass die durch den Abschnitt der Sonotrode (12) gebildete erste Begrenzungsfläche (18) zur Horizontalen geneigt verläuft, dass die von dem Begrenzungselement (16) gebildete dritte Begrenzungsfläche (24) vertikal verläuft und dass von dem Begrenzungselement verschiebbar die Gegenelektrode (14) ausgeht.

Ultraschallschweißvorrichtung nach Anspruch 1
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
dass die erste Begrenzungsfläche (18) und die dritte Begrenzungsfläche (24)
einen Winkel β mit 30° < β < 60° einschließen.

- Vorrichtung nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die von der Gegenelektrode (14) gebildete zweite Begrenzungsfläche (22)
 zu der von dem Begrenzungselement (16) gebildeten dritten Begrenzungsfläche (24) einen Winkel γ mit γ = 90° oder γ > 90° einschließt.
- 4. Vorrichtung nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 dass die Zwangsführung mechanisch oder motorisch gesteuert erfolgt, wobei die
 Gegenelektrode (14) mit einer Zwangsführung zusammenwirkt, deren Verlauf in
 zumindest einem Abschnitt dem der ersten Begrenzungsfläche (18) entspricht.
- Vorrichtung nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass sämtliche Begrenzungsflächen (18, 22, 24) strukturiert sind.
- Vorrichtung nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die Sonotrode (12) mehrere Begrenzungsflächen (18) aufweist.
- 7. Vorrichtung nach Anspruch 6,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 dass die Sonotrode (12) in ihrem die Begrenzungsflächen (18) aufweisenden Bereich einen Querschnitt eines Vielecks wie Achtecks aufweist.
- 8. Vorrichtung nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeichnet, dass die Gegenelektrode (14) derart zwangsgeführt ist, dass zum Einlegen der Leiter in den Verdichtungsraum (20) die Gegenelektrode außerhalb des Verdichtungsraums verläuft.

i

- 9. Vorrichtung nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeichnet, dass zwischen der Sonotrode (12) und dem Begrenzungselement (16) ein Zwischenelement (58) wie eine Zwischenplatte verläuft.
- 10. Vorrichtung nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeichnet, dass an dem Begrenzungselement (16) angrenzender Rand (56) der Sonotrode (12) und/oder an der Gegenelektrode (14) angrenzender Rand (54) des Begrenzungselements (16) und/oder an der Sonotrode angrenzender Rand (52) der Gegenelektrode derart geformt ist, dass der Querschnitt des Verdichtungsraums (20) entsprechend abgerundete Ecken aufweist.
- 11. Verfahren zum Kompaktieren und anschließenden Verschweißen von elektrischen Leitern wie Litzen, wobei die Leiter in einen in zwei sich schneidenden Richtungen zur Veränderung des Querschnitts verstellbaren von zumindest einer Fläche einer Sonotrode, einer Fläche einer Gegenelektrode und einer Fläche eines Begrenzungselements begrenzten Verdichtungsraum eingebracht und die Leiter zum Verkleinern des Querschnitts zunächst kompaktiert werden, wobei nach dem Kompaktieren eine charakteristische Größe des Verdichtungsraums ermittelt und unter Zugrundelegung der charakteristischen Größe in einem Speicher abgelegte Schweißparameter abgerufen und sodann die Leiter verschweißt werden,

dadurch gekennzeichnet,

dass als Verdichtungsraum ein solcher mit einem eine Durchgangsöffnung für die Leiter bildenden im Wesentlichen dreieckförmigen Querschnitt mit drei von den Flächen der Sonotrode, der Gegenelektrode und dem Begrenzungselement gebildeten Begrenzungsflächen verwendet wird, wobei die Fläche der Sonotrode zur Horizontalen geneigt und die Fläche des Begrenzungselementes vertikal verläuft, dass die Leiter bei außerhalb des Verdichtungsraumes verlaufender Fläche der Gegenelektrode in den Verdichtungsraum eingebracht werden und dass wäh-

rend des Verschweißens jede auf die Leiter wirksame Fläche der Sonotrode, der Gegenelektrode und des Begrenzungselementes verkleinert wird.

12. Verfahren nach Anspruch 11,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
dass als charakteristische Größe Länge einer Begrenzungsfläche quer zur
Durchgangsöffnung des Verdichtungsraums bestimmt wird.